

ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ

5.02-6.02.24. Заїзд учасників.

- 6.02.24** – 9.00–10.00 – Реєстрація учасників. (конференц-зал ІФНТУНГ)
10.00-12.00 – Пленарне засідання (конференц-зал ІФНТУНГ)
12.00–13.00 – Обідня перерва.
13.00–14.00 – Переїзд Івано-Франківськ — Яремче, готель Premium Club.

(адреса: м. Яремче, вул. Ковпака 29 Б, Івано-Франківська обл., координати 48°27'10.8"N 24°32'52.8"E)

- 14.00–15.00. – Поселення учасників конференції.
15.00-18.00 – Секційні засідання.
19.00 – Товариська вечера.
7.02.24. 10.00–13.00. – Секційні засідання.
13.00–14.00. – Обідня перерва.
14.00–18.00. – Секційні засідання.
19.00 – Товариська вечера.
8.02.24 10.00–12.00. – Секційні засідання.
12.00–14.00 – Переїзд до Івано-Франківська
14.00–18.00. – Культурна програма.
9.02.24 10.00-12.00 Закриття конференції. Обговорення та підведення підсумків конференції.
12.00 . Виїзд учасників конференції.

Оргкомітет конференції

Панчук В.Г. – д.т.н., зав. кафедри КМВ ІФНТУНГ
Врюкало В.В. – к.т.н., доц. кафедри КМВ ІФНТУНГ
Онисько О.Р. – д.т.н., проф. кафедри КМВ ІФНТУНГ
Шкіца Л.Є. – д.т.н., проф. кафедри ТМІКГ ІФНТУНГ
Медвідь Ю.В. – асистент кафедри КМВ ІФНТУНГ

Адреса оргкомітету: 76019, м. Івано-Франківськ, вул. Карпатська, 15. ІФНТУНГ, кафедра комп'ютеризованого машинобудування

тел. моб.

+380 (97)-745-32-81 (Медвідь Юлія Василівна);
+380 (97)-330-66-15 (Панчук Віталій Георгійович);
тел. роб.: +380 (342) 72-71-26
тел./факс: +380 (342) 54-71-39

E-mail: atme2024@gmail.com; kmv@nung.edu.ua

Шановні колеги!

Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, Національний університет “Львівська політехніка” і ГО “Інтернаціональна спілка інноваторів та дослідників” з 5 по 9 лютого 2024 року проводить XII Міжнародну науково-технічну конференцію „**Прогресивні технології у машинобудуванні**”, в якій запрошуємо Вас взяти участь.

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦІЇ

- Актуальні питання, тенденції розвитку, економічні та організаційні аспекти механічної інженерії, інженерної освіти і наукових досліджень.
- Прогресивні технології машинобудівних виробництв, розробки, виготовлення та дослідження машинобудівної продукції.
- Прогресивні технологічні процеси обробки різанням, методи формоутворення і поверхневого зміцнення.
- Металорізальні верстати, технологічне оснащення та інструменти.
- Інженерія мехатронних і логістичних виробничих систем.
- Інженерія поверхні.
- Інформаційні технології, комп'ютерне проектування та моделювання технологічних процесів, CAD/CAM/CAE та CALS-технології у машинобудуванні.

МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Для участі у конференції необхідно попередньо надіслати на електронну адресу оргкомітету atme2024@gmail.com заявку на участь і оплату бронювання готелю. Тези доповіді (електронні варіанти українською, або англійською мовами) і оргвнесок надіслати до 25 грудня 2023.

Тези доповідей, оформлені згідно вимог, будуть надруковані у збірнику праць конференції до початку конференції. Обсяг тез - до 2 сторінок формату А4.

Наукові праці учасників конференції, які своєчасно представлять у редколегію текст статті і повний комплект документів (див. нижче), будуть рекомендовані до опублікування у науковому виданні - **Науковий вісник Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу**, який входить до переліку фахових видань України (категорія Б). При цьому стаття повинна бути оформлена згідно вимог до публікацій у фахових виданнях України, відповідати науковому рівню та тематиці конференції..

Вимоги до оформлення тез доповідей

Редактор Microsoft Word 2003, формат А4, всі поля – 2 см, шрифт Times New Roman 14, через 1 інтервал, по ширині, абзац 1 см., без переносів.

Заголовок таблиці – над таблицею, курсивом, вирівнювання праворуч. Назва рисунка – під рисунком, курсивом, вирівнюванням по центру. Формули набираються в Microsoft Equations або MathType. Розміри формул: звичайний – 14пт., крупний індекс – 9пт., мілкий індекс – 7пт., крупний символ – 20пт., мілкий символ – 14пт. Змінна – курсивом. Матриця, вектор – напівжирний.

Приклад оформлення тез доповідей

СВЕРДЛО СПІРАЛЬНЕ З ПОЛІПШЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ ЦЕНТРУВАННЯ

¹Іванченко А.С., *д.т.н., професор*, ²Петренко Р.В., *магістрант*

¹Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут»

²Сумський державний університет

Аналіз робіт, спрямованих на поліпшення геометрії передньої поверхні спіральних свердел, показав, що ...

Література:

1. Грицай І. Є. Обкочувально-радіальний ...

3. Вимоги до оформлення статті:

Тексти рукописів повинні складатися з таких частин: 1. Назва статті. 2.Анотація (укр. англ. мовами). 3. Ключові слова. 4. Вступ. 5. Аналіз сучасних закордонних і вітчизняних досліджень і публікацій. 6. Висвітлення невирішених раніше частин загальної проблеми. 7. Формулювання цілей статті. 8. Висвітлення основного матеріалу дослідження. 9. Висновки. 10. Список використаних джерел. 11. Транслітерація літератури References.

Вимоги до оформлення — на сайті журналу за посиланням <https://nv.nung.edu.ua/index.php/nv/about/submissions>

ВАРТІСТЬ І ПОРЯДОК ОПЛАТИ

Оргвнесок для участі у конференції становить **800 грн.**

У вартість входять: організаційні витрати на проведення конференції, транспортні витрати, екскурсії містом (за бажанням).

Місцем проведення конференції є комфортабельний готель Premium Club (premium-cl.com/) в місті Яремче — відомому кліматичному курорті Прикарпаття, туристичному центрі Гуцульщини. Вартість проживання в готелі становить орієнтовно 1700 грн/доба на 1 особу і включає в себе *дворазове харчування* (шведський стіл). *За умови раннього бронювання до 30.11.23 готель надає знижку на ціну проживання. Бронювання, оформлення і оплата проживання здійснюється через адміністратора готелю, для чого необхідно надати в оргкомітет особисті контактні дані.*

Окремо, за бажанням, оплачується товариська вечеря і вечір біля вогнища.

Оргвнесок оплачується готівкою особисто при реєстрації або за реквізитами:

Одержувач платежу: Громадська організація “Інтернаціональна спілка інноваторів та дослідників”

ЄДРПОУ 43708854

Р/р: UA593366770000026007052569292 в АТ КБ "ПРИВАТБАНК" (ЄДРПОУ банку 14360570, код банку 336677)

Обов'язково вказати призначення платежу: «За участь у конференції ATME 2024» (навести прізвища та ініціали для учасників).

Програмний комітет

Панчук Віталій Георгійович — голова, д.т.н., професор, завідувач кафедри комп'ютеризованого машинобудування ІФНТУНГ
Ступницький Вадим Володимирович — співголова, д.т.н., професор, завідувач кафедри робототехніки та інтегрованих технологій машинобудування НУ “Львівська політехніка”
Alper Uysal – PhD, Associate Professor, Department of Mechanical Engineering, Yildiz Technical University, Turkey
Cristian Barz – Ph.D., Full Professor, Department of Electrical Engineering, Electronic and Computers, North University Center of Baia Mare, Romania
Dagmar Caganova – Ph.D, prof. Vice-dean for strategic development, projects and innovations Slovak University of Technology in Bratislava, Slovak Republic
Isak Karabegovic – DSc, Full Professor, Technical Faculty, University of БИНАС, Bosnia and Herzegovina
Justyna Trojanowska – PhD, Associate Professor, Department of Production Engineering, Poznan University of Technology, Poland.
Michal Bembenek— DSc. Full Professor, Faculty of Mechanical Engineering and Robotics, AGH University of Science and Technology, Poland
Michal Hatala – DSc, prof. Vice Dean for Science, Research and Doctoral Studies Head of Department of Automobile and Manufacturing Technologies, Technical University of Kosice, Slovak Republic
Milan Edl – PhD, Full Professor, Faculty of Mechanical Engineering, University of West Bohemia, Czech Republic
Predrag Živković – Ph.D., Full Professor, Head of Laboratory for Thermometry, Department of Thermal engineering, University of Niš, Serbia
Rolf Jung – DSc, Professor, Head of Functional Safety, University of Applied Sciences, Germany
Saulius Baskutis – Ph.D., associate professor of the Department of Manufacturing Engineering, Kaunas Technological University, Republic of Lithuania
Slawomir Luszcinski – PhD, Associate Professor, Production Engineering, Faculty of Management and Computer Modelling, Kielce University of Technology, Poland
Грицай Ігор Євгенович – д.т.н., професор кафедри робототехніки та інтегрованих технологій машинобудування НУ “Львівська політехніка”
Залого Вільям Олександрович - д.т.н., професор кафедри технологій машинобудування, верстатів та інструментів Сумського державного університету
Іванов Віталій Олександрович – д.т.н., професор, завідувач кафедри технологій машинобудування, верстатів та інструментів Сумського державного університету
Ковальов Віктор Дмитрович - д.т.н., проф., ректор Донбаської державної машинобудівної академії, м. Краматорськ
Кусий Ярослав Маркіянович - д.т.н., доцент кафедри робототехніки та інтегрованих технологій машинобудування НУ “Львівська політехніка”
Мироненко Євген Васильович - д.т.н., професор, декан факультету економіки і менеджменту Донбаської державної машинобудівної академії, м. Краматорськ
Оргіян Олександр Андрійович - д.т.н., професор, кафедра цифрових технологій в інжинірингу Національного університету «Одеська політехніка»
Пасічник Віталій Анатолійович - д.т.н., професор, проректор з наукової роботи НТУУ «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського»
Пермяков Олександр Анатолійович - д.т.н., професор, завідувач кафедри технологій машинобудування і металорізальних верстатів НТУ «Харківський політехнічний інститут»
Петраков Юрій Володимирович - д.т.н., професор, науковий керівник кафедри технологій машинобудування НТУУ «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського»
Пилипець Михайло Ількович – д.т.н., професор кафедри інжинірингу машинобудівних технологій Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя
Повстяной Олександр Юрійович, д.т.н., професор кафедри прикладної механіки і мехатроніки, Луцький національний технічний університет
Тонконогий Володимир Михайлович - д.т.н., професор, директор Інститут цифрових технологій, дизайну та транспорту Національного університету «Одеська політехніка»
Шкіца Леся Євстахівна - д.т.н., професор кафедри технічної механіки, нарисної геометрії та комп'ютерної графіки ІФНТУНГ

Міністерство освіти і науки України
Івано-Франківський національний технічний
університет нафти і газу
Національний університет “Львівська політехніка”
ГО “Інтернаціональна спілка інноваторів та
дослідників”



**XII МІЖНАРОДНА
НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ**

**ПРОГРЕСИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ В
МАШИНОБУДУВАННІ**

ATME 2024

**XII INTERNATIONAL
SCIENTIFIC AND TECHNICAL CONFERENCE**

**ADVANCED TECHNOLOGIES IN
MECHANICAL ENGINEERING**

5-9 лютого 2024 р.

Івано-Франківськ — Яремче

